

# 高速逆流色谱及其在天然产物分离中的应用



[高速逆流色谱及其在天然产物分离中的应用\\_下载链接1](#)

著者:柳仁民

出版者:

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787811251951

《高速逆流色谱及其在天然产物分离中的应用》主要介绍了高速逆流色谱的原理与技术

及其在天然产物分离中的应用。全书共分8章，第1章就逆流色谱的发展渊源及逆流分溶法进行概述，第2—6章主要介绍高速逆流色谱分离机理、工作方法以及溶剂系统的选择策略，第7章重点介绍在HSCCC发展过程中形成的新技术，第8章着重介绍HSCCC在分离纯化天然中草药活性成分中的应用，并对其具体的提取分离方法及分离结果进行了概述。

《高速逆流色谱及其在天然产物分离中的应用》可作为在天然中草药活性成分的分离纯化及中药现代化等领域从事逆流色谱技术研究和应用的研究人员参考书，也可作为分析化学专业研究生及化学、应用化学等专业本科生的参考书。

作者介绍:

目录:

[高速逆流色谱及其在天然产物分离中的应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[高速逆流色谱及其在天然产物分离中的应用](#) [下载链接1](#)

书评

---

[高速逆流色谱及其在天然产物分离中的应用](#) [下载链接1](#)